

COEURS ARDENTS

Chauffage à bois, avec la vision nordique



 **LEDA**
Qualité Fonte

Enflammez votre cœur !

Il est question de chaleur, de passion et de raison : posséder un îlot de feu LEDA c'est jouir d'un sentiment de bien-être unique de manière confortable et économique. Les pages suivantes vous invitent à suivre votre cœur. En choisissant un de nos appareils de chauffage, vous bénéficierez dans tous les cas d'un plaisir durable. Bon pour le cœur et bon pour l'atmosphère dans la maison.

| Page | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-------|---------|--------------|--------------|-----|--------------|
| 4 | La fonte est connue pour sa qualité | | | | | | | |
| 6 | Écologique | | | | | | | |
| 8 | KLIMA plus  | | | | | | | |
| 12 | Poêle de masse & Co. – Quel appareil me convient le mieux ? | | | | | | | |
| | Utilisation | Porte | | | Raccordement | | | Remplacement |
| | | Plat/tunnel | Angle | 3 côtés | Direct | Accumulateur | Eau | |
| 16 | FINA | X | X | | X | X | | |
| 20 | KALA  | X | X | X | | X | | |
| 24 | SERA | X | X | X | X | X | | |
| 30 | TIGA  | X | X | | X | X | | |
| 34 | VIDA | X | | | X | X | | |
| 36 | BENA  | | X | | | X | | |
| 38 | BRILLANT | X | | | | X | | |
| 40 | DIAMANT | X | | | | X | | X |
| 42 | GOURMET | X | | | | X | | |
| 44 | JUWEL | X | | | | X | | |
| 46 | RUBIN | X | | | | X | | X |
| 48 | TURMA  | X | | | | X | | |
| 54 | LAVA W | X | | | X | | X | |
| 56 | SERA W | X | X | | X | | X | |
| 58 | VIDA W | X | | | X | | X | |
| 60 | DIAMANT W | X | | | | X | X | |
| 62 | TURMA W | X | X | | X | X | X | |
| 64 | Régulateur de débit volumique | | | | | | | |
| 65 | Systèmes d'accumulation | | | | | | | |
| 66 | Systèmes électroniques – LEDATRONIC et LUC | | | | | | | |
| 68 | Technologie à bouilleur - Composants d'un bouilleur | | | | | | | |
| 70 | Caractéristiques techniques | | | | | | | |
| 82 | Intégration des appareils de chauffage dans le projet de construction | | | | | | | |
| 83 | Mentions légales | | | | | | | |

Sommaire

Chauffage à bois, avec la vision nordique





La qualité est notre engagement

Pour répondre à des exigences élevées en matière d'individualité et de fonctionnalité, nous avons développé pour vous un choix varié de foyers fermés. LEDA représente la tradition, une qualité élevée, la longévité, le confort et l'innovation, comme peu d'autres dans notre branche. Depuis la fondation de l'entreprise en 1873, la qualité est notre priorité absolue.

Efficace, durable, puissant, individuel et tout simplement beau – pour un confort longue durée.

Lors de la fabrication, nous nous appuyons sur notre production traditionnelle et sophistiquée et l'amélioration technique permanente de nos produits. Seuls les meilleurs matériaux répondent à nos exigences. Nous n'utilisons donc que de la fonte de qualité : aujourd'hui comme par le passé, nous n'avons que des matières de haute valeur dans nos ateliers de construction des poêles. Leur longévité est presque illimitée, ils accumulent la chaleur, supportent des chaleurs extrêmes, sont de forme stable et permettent cependant une finition avec les formes et designs les plus raffinés.

De plus - et ce point nous est particulièrement important - vous pouvez apprécier votre appareil de chauffage LEDA en toute tranquillité ! Car les bruits et claquements habituels des autres matériaux n'existent pas avec la fonte – car la fonte c'est la qualité !

La fonte est connue pour sa qualité



Développement, production et service après-vente en Allemagne



* Coulée ardente pour la fabrication de poêles haute qualité.



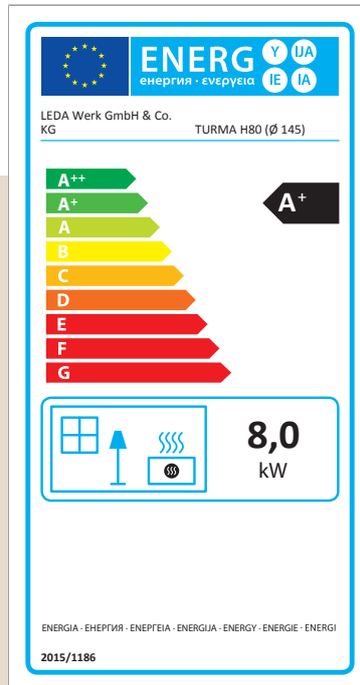
Chauffer au bois – l'énergie renouvelable

Qui chauffe au bois, réchauffe son logement, mais pas le climat. Le bois, énergie renouvelable, permet de ne pas dépendre du pétrole et du gaz. Les chauffages au bois, les poêles de masse et les cheminées contribuent à réduire les émissions de dioxyde de carbone fossile et à enrayer l'effet de serre.

La combustion de bois libèrera seulement autant de CO₂, que le bois en a emmagasiné précédemment. La combustion est quasiment neutre en CO₂ ! Tout autant de CO₂ serait relâché lors du pourrissement naturel du bois dans la forêt. Le bois est une source d'énergie renouvelable et son utilisation durable peut contribuer à protéger le climat.

Écologique

Chauffer proprement avec bonne conscience



Label énergie - Efficience et préservation des ressources en toute transparence

Le label énergie pour poêles de chauffage avec conduits de fumées fermés, montre toutes les caractéristiques des appareils et met en évidence que le bois, énergie durable, présente en plus d'un bilan quasiment neutre en CO₂, d'excellentes valeurs de puissance thermique.

Placée à droite des niveaux des classes d'énergie de A++ à G, niveaux qui s'échelonnent du vert au rouge, la flèche noire indique la classe énergétique de l'appareil. Deux zones sont situées sous la classification : celle du haut pour la quantité de chaleur en kW dissipée dans la pièce où est installé l'appareil, celle du bas pour indiquer la quantité de chaleur dissipée dans un circuit d'eau chaude via un équipement (poêle équipé d'un circuit d'eau).



Découvrez ce qui se fait de mieux pour votre maison avec KLIMA PLUS

Vous recherchez une solution de chauffage qui est non seulement efficace mais qui protège également l'environnement ? KLIMA PLUS est alors la réponse à vos besoins ! Avec notre nouvelle génération, nous offrons des produits pour le chauffage de demain.

En tant que leader dans la fabrication de produits en fonte haute qualité, LEDA s'efforce en permanence de développer des solutions durables et innovantes pour l'avenir.

Durabilité : Nos poêles ne contribuent pas seulement au bien-être dans la maison. Avec des fonctions innovantes, nous réduisons efficacement les émissions et veillons à un environnement plus propre.

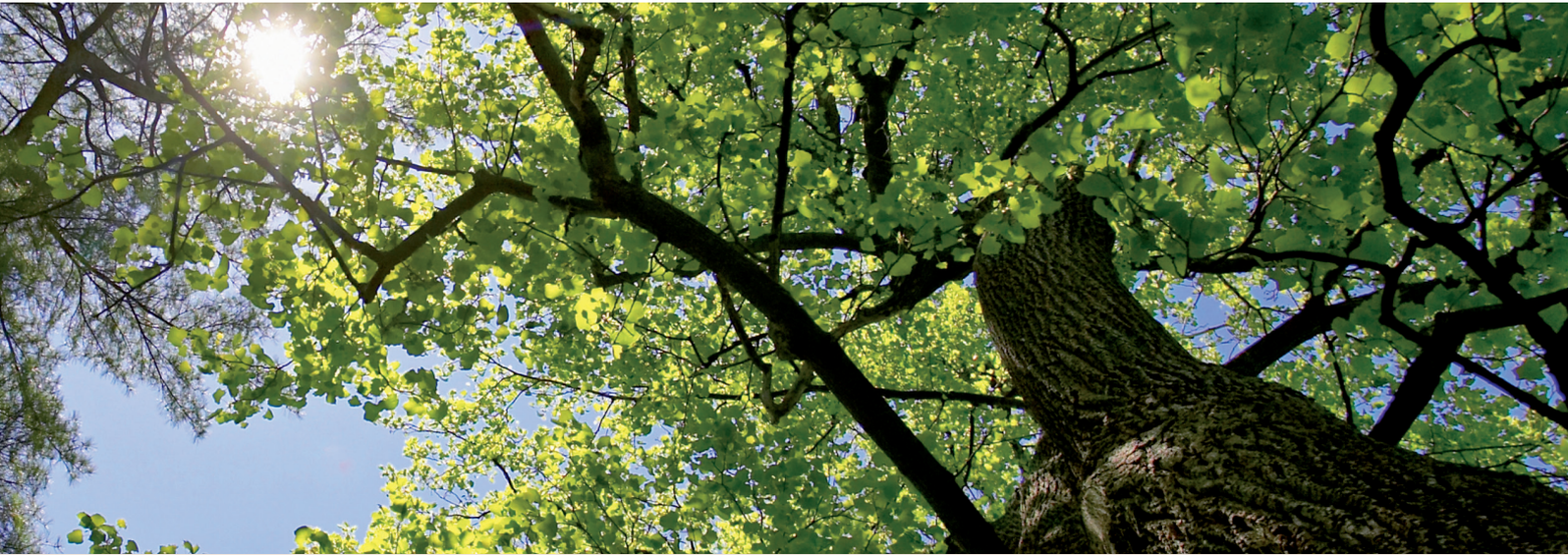
Innovation : KLIMA PLUS désigne des produits qui sont non seulement à la pointe de la technologie mais qui considèrent également des facteurs ayant une grande influence sur le comportement de chauffe d'un poêle.

LEDA considère tous les composants pour une expérience de chauffage efficace et écologique : le poêle, la commande et le conduit de cheminée.

C'est pourquoi nous avons précisément réuni ces trois facteurs dans notre nouvelle génération KLIMA PLUS.

La nouvelle génération

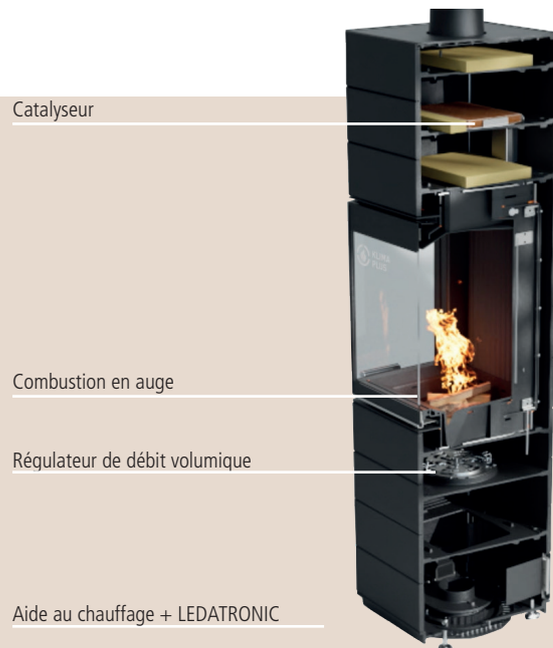
L'avenir du chauffage durable



Confort : L'utilisation correcte qui est principalement influencée par une utilisation conviviale, est un facteur décisif pour le fonctionnement faible en émissions du foyer. C'est pourquoi nous avons conçu nos poêles de manière à ce qu'ils soient faciles à utiliser.

Qualité : LEDA est synonyme de produits haute qualité conçus pour durer. Nos poêles ont été fabriqués en Allemagne à partir de fonte de qualité supérieure et sont soumis à des contrôles de qualité stricts. Nous garantissons ainsi qu'ils répondent également en permanence aux exigences les plus strictes.

Découvrez la diversité des produits KLIMA PLUS et faites de votre maison un lieu de bien-être et de durabilité. Laissez-vous convaincre par la qualité de nos produits et découvrez dès aujourd'hui le chauffage de demain !



Pourquoi choisir KLIMA PLUS ?

Nos appareils qui portent le logo KLIMA PLUS, offrent une multitude de fonctionnalités qui garantissent un chauffage durable pour l'avenir et répondent au thème « Poussières fines et autres » :

1. Régulateur de débit volumique (VSR)

Notre approche globale – foyers, commande et conduit de cheminée – commence par un clapet d'air innovant dans le sol de la chambre de combustion. Cela permet une adaptation individuelle du foyer à votre conduit de cheminée. Résultat : une consommation de bois réduite avec une combustion optimale pour garantir que la chaleur « ne s'échappe pas simplement par le conduit de cheminée ». Notre solution va bien au-delà des clapets d'étranglement traditionnels ou dispositifs à air secondaire.

2. Combustion en auge : Une combustion en auge est un type spécial de technologie de combustion du bois comme combustible où la combustion a lieu dans un renforcement sans grille, en forme d'auge. Cela entraîne une meilleure utilisation du combustible, et donc une puissance de chauffage plus élevée et une consommation de bois réduite. C'est pourquoi nous avons remplacé la combustion à grille classique par une combustion en auge.

La nouvelle génération

L'avenir du chauffage durable



Afin de répondre également aux futures exigences, les foyers de cette nouvelle génération offrent d'autres possibilités d'amélioration.

Vous pouvez choisir à cet effet un catalyseur et des composants électroniques.

3. Catalyseur : L'intégration d'un catalyseur qui peut également avoir lieu ultérieurement, réduit efficacement les émissions de polluants comme le monoxyde de carbone (CO) et l'hydrocarbure (COV).

4. Monitoring Tool / Régulation de l'air comburant

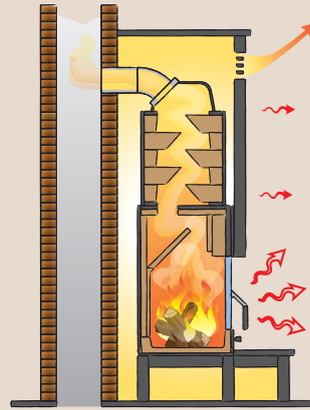
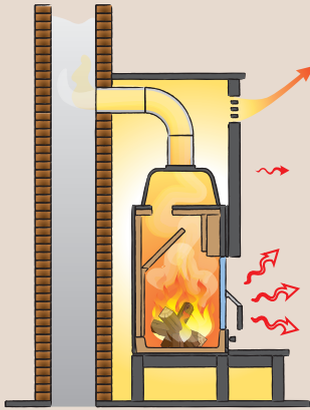
a.) Le Monitoring Tool est une aide au chauffage : il permet d'accéder à des informations permettant une utilisation manuelle optimale. En cas de puissance trop élevée ou trop faible, vous pouvez adapter votre utilisation lors du prochain cycle de chauffage.

b.) Le LEDATRONIC permet une régulation de l'air automatique dans le poêle : cet outil de surveillance et de régulation garantit confort et efficacité dans chaque état de fonctionnement.

Cheminée de chauffage
Foyer fermé pour raccordement direct

Cheminée de chauffage à accumulation/poêle traditionnel
Foyer fermé avec rehausse d'accumulation

Chaleur à travers la vitre
Chaleur rayonnée
Air chaud



Avec sa très grande vitre, la cheminée de chauffage offre une très grande vision du feu. De par sa construction, il n'y a pratiquement aucune limite à la conception. Des cheminées de petite taille sont également possibles. La cheminée de chauffage diffuse rapidement la chaleur directe à l'endroit où elle est installée.

Le foyer fermé avec rehausse d'accumulation se distingue par sa grande vitre et la restitution directe et rapide de la chaleur. Combiné à un module d'accumulation rehaussé, il est possible de garder plus longtemps une partie de la chaleur avant de la restituer progressivement dans le lieu de vie. Grâce au module d'accumulation compact et rehaussé, il est possible d'avoir des cheminées relativement petites voire des poêles traditionnels dans une construction fermée.

Air chaud (chaleur rapide)

Chaleur rayonnée

Effet d'accumulation (durable)

Vitre (taille & restitution de chaleur)

Stockage hydraulique

Air chaud (chaleur rapide)

Chaleur rayonnée

Effet d'accumulation (durable)

Vitre (taille & restitution de chaleur)

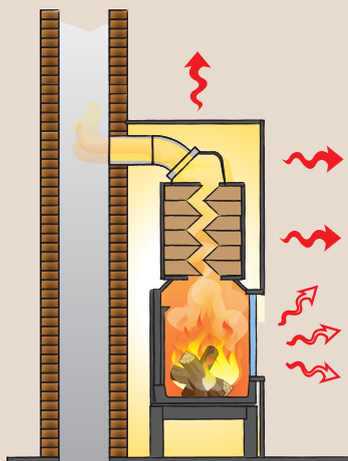
Stockage hydraulique

Poêles de masse et autres

Quel appareil me convient le mieux ?

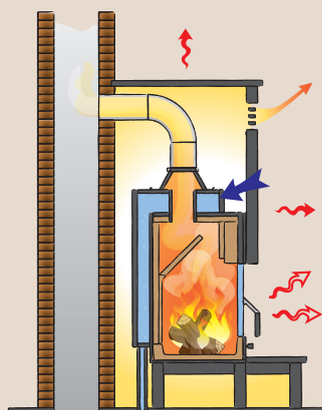
Poêle de masse

Foyer fermé avec rehausse d'accumulation



Cheminée de chauffage

Foyer fermé à bouilleur



Le poêle traditionnel restitue la chaleur lentement et de façon parfaitement dosée dans la pièce où il est installé et empêche ainsi toute surchauffe de la pièce. Il est idéal pour les constructions neuves et pièces avec de faibles besoins en chaleur et partout où une chaleur rayonnée durable est souhaitée.

Profitez de tous les avantages de la cheminée de chauffage en le combinant avec un bouilleur qui soutient le chauffage central de la maison et aide ainsi à réduire les coûts des méthodes de chauffage traditionnelles. La cheminée avec une grande vitre garantit malgré tout une chaleur rapide et directe dans la pièce où elle est installée.

Air chaud (chaleur rapide)



Chaleur rayonnée



Effet d'accumulation (durable)



Vitre (taille & restitution de chaleur)



Stockage hydraulique



Air chaud (chaleur rapide)



Chaleur rayonnée (durable)



Effet d'accumulation



Vitre (taille & restitution de chaleur)



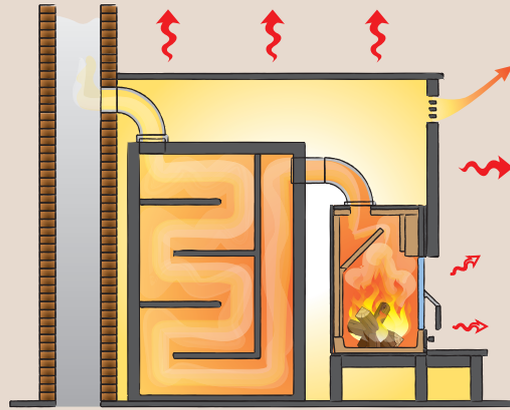
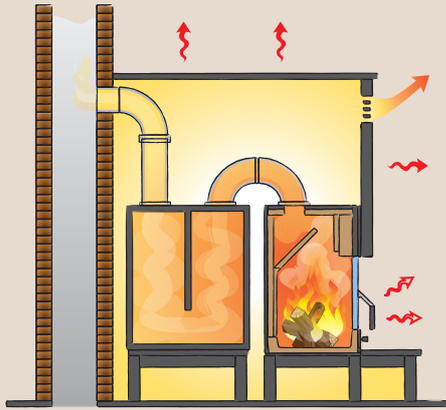
Stockage hydraulique



Poêle à air chaud
Insert avec caisson de chauffe

Poêle à accumulation
Insert avec surface à inertie en céramique

Chaleur à travers la vitre
Chaleur rayonnée
Air chaud



Grâce à ses grandes surfaces, le poêle à air chaud puissant restitue rapidement la chaleur directe dans une voire plusieurs pièces et garantit ainsi une excellente répartition de la chaleur. L'appareil peut ainsi être monté dans plusieurs pièces.

Le poêle à accumulation avec surface à inertie en céramique se caractérise par une restitution durable de la chaleur grâce à son grand effet d'accumulation. La chaleur rayonnée « saine » est ainsi restituée progressivement par les surfaces chauffées de l'appareil. Même ce type d'appareil peut être monté dans plusieurs pièces.

Air chaud (chaleur rapide)



Chaleur rayonnée



Effet d'accumulation (durable)



Vitre (taille & restitution de chaleur)



Stockage hydraulique



Air chaud (chaleur rapide)



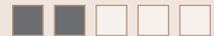
Chaleur rayonnée



Effet d'accumulation (durable)



Vitre (taille & restitution de chaleur)



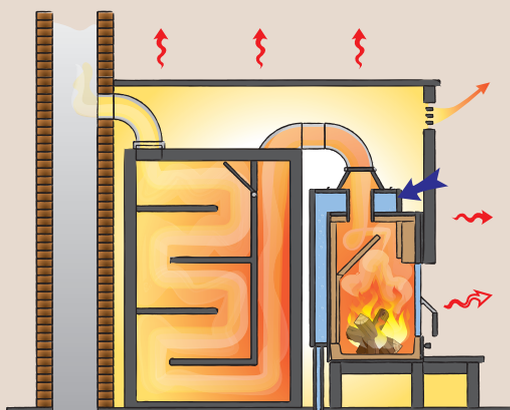
Stockage hydraulique



Poêles de masse et autres

Quel appareil me convient le mieux ?

Poêle à accumulation
Insert à bouilleur



Le poêle à accumulation à eau combine les avantages du système d'accumulation d'origine avec l'efficacité du bouilleur. L'appareil stocke non seulement durablement la chaleur mais il déleste également le chauffage central de la maison, ce qui en fait une solution intelligente et économique.

Air chaud (chaleur rapide)

Chaleur rayonnée (durable)

Effet d'accumulation

Vitre (taille & restitution de chaleur)

Stockage hydraulique

FINA F / FINA plus F
Plat



FINA DS / FINA plus DS
Double face (tunnel)



Format compact

L'insert en fonte élancé avec une faible profondeur de montage est particulièrement adapté aux petits appareils compacts. Sa puissance thermique faible suffit malgré tout dans une pièce bien isolée.

- Insert en fonte de haute qualité avec une profondeur de montage particulièrement faible
- Porte(s) en verre battante(s) avec poignée inox et double vitrage (F, DS)
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte, émaillé jaune/laqué noir
- Versions :
FINA F/ FINA plus F (plat)
FINA DS/ FINA plus DS
(à double face, p. ex. comme séparation)



FINA F/ DS

Foyers fermés



FINA ES R / FINA plus ES R
Vue en angle à droite



Format compact

L'insert en fonte élancé avec une faible profondeur de montage est particulièrement adapté aux petits appareils compacts. Sa puissance thermique faible suffit malgré tout dans une pièce bien isolée.

- Insert en fonte de haute qualité avec une profondeur de montage particulièrement faible
- Porte(s) en verre battante(s) avec poignée inox, vitre bombée (ES)
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte, émaillé jaune/laqué noir
- Versions :
FINA ES (Vue en angle : à gauche / à droite)



FINA ES

Foyers fermés



KALA S F 55
Plat

KALA H F 55
Plat



KALA S DS 55
Double face

KALA H DS 55
Double face



KALA S ES 45
45 Vue en angle

KALA H ES 45
45 Vue en angle



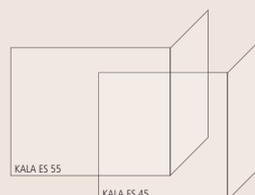
Ambiance tempérée

Afin de concilier plaisir et besoin en chaleur, les cheminées compactes avec accumulateur sont la solution idéale pour les maisons modernes.

- Foyers fermés en fonte compacts et haute qualité
- Versions :
 - S (battant) : Charnière à droite/gauche
 - H (escamotable)
- Dimensions :
 - 45 : ES (vue en angle)
 - 55 : F (plat)/ DS (double face)/ ES (vue en angle)
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte : émaillé jaune/laqué noir
- Génération KLIMA Plus (voir p. 8)



KALA F/ DS 55



KALA ES 55

KALA ES 45

KALA F/ DS/ ES

Foyers fermés



KALA QS
Vue carrée



KALA PS
Vue panoramique



KALA US
En U

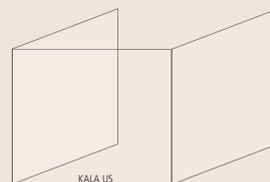
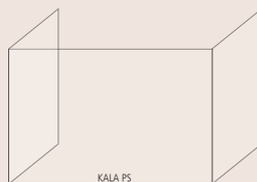
KALA S US
En U



Un plaisir du feu maximal

Vue du feu 3 faces et élégante combinée à un système d'accumulation compact – concilie plaisir et besoin en chaleur – idéal pour les maisons modernes.

- Foyers compacts et haute qualité
- Façade vitrée escamotable (double vitrage) avec vitres latérales fixes, particulièrement maniable et silencieuse, vitres latérales s'ouvrant en grand pour le nettoyage
- Portes battantes S US s'ouvrant en grand, avec poignée amovible
- Versions :
 - KALA QS (vue carrée) - KALA US (vue en U)
 - KALA PS (vue panoramique) - KALA S US (vue en U)
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte : émaillé jaune/laqué noir
- Génération KLIMA Plus (voir p. 8)



KALA QS/ PS/ US

Foyers fermés



SERA 55 F
Plat



SERA 78 DS
Double face



Chauffage unique

Le corps en fonte avec vitre escamotable sans cadre et combustion efficace associe une grande vue du feu à un chauffage optimal et peu polluant.

- Insert en fonte haute qualité
- Porte escamotable avec double vitrage :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage
 - Avec poignée inox
- Modèle disponible dans différentes largeurs de façades :
 - SERA F (plat) : 55 / 78
 - SERA DS (double face, p. ex. comme séparation) : 55 / 78



SERA F/ DS

Foyers fermés



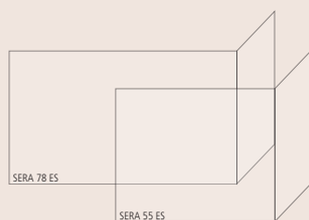
SERA 78 ES L
Vue en angle à gauche



Le plaisir du feu en angle

Hormis son élégance sans cadre, la gamme SERA a encore bien d'autres avantages. La gamme SERA est disponible en version en angle. Même les variantes panoramiques vitrées sur 3 faces confèrent un charme irrésistible.

- Insert en fonte haute qualité
- Porte escamotable avec double vitrage :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage
 - Avec poignée inox
- Modèles disponibles dans différentes largeurs de façades :
SERA ES (Vue en angle : au choix à gauche ou à droite) :
55 / 78



SERA ES

Foyers fermés



SERA US
En U



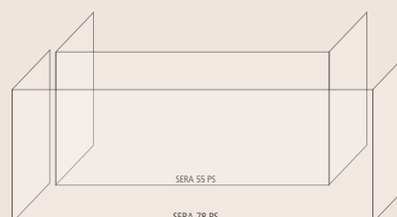
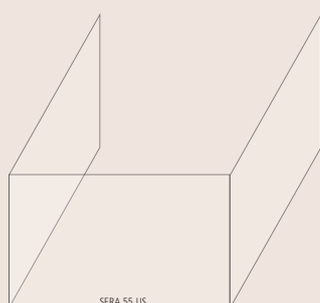
SERA 78 PS
Vue panoramique



Design parfait

Le foyer fermé SERA US est un séparateur de pièce élégant en forme de U, qui donne une vue sur les flammes sur trois faces. La vitre doublement bombée mesure ainsi sur sa circonférence plus de 1,70 mètres. La porte en verre entière peut être facilement escamotée vers le haut dans le caisson. Même les variantes panoramiques vitrées sur 3 faces confèrent un charme irrésistible.

- Insert en fonte haute qualité
- Porte escamotable :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage (même les côtés)
 - Avec poignée inox
- Modèle disponible dans différentes largeurs de façades :
 - SERA US (vue en U : vitrage sur 3 faces) : 55
 - SERA PS (vue panoramique) : vitrage sur 3 faces) : 55 / 78



SERA US/ PS

Foyers fermés



TIGA H F 80
Plat



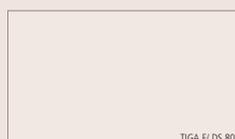
TIGA H DS 80
Double face



Une vue impressionnante pour un spectacle fascinant

Le corps en fonte haute qualité avec vitre en verre escamotable par le haut et combustion efficace associe une grande vue du feu à un chauffage optimal et peu polluant.

- Insert en fonte haute qualité
- Porte en verre escamotable par le haut et nouvelle technique d'escamotage :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage
 - Avec poignée inox
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte : émaillé jaune/laqué noir
- Versions :
 - TIGA H F (plat) : 80
 - TIGA H DS (double face, p. ex. comme séparation) : 80
- Génération KLIMA plus (voir p. 8)



TIGA H DS 80

TIGA F/ DS

Foyers fermés



TIGA H ES 80
Vue en angle



Vue du feu unique et rendement maximal

Le foyer fermé avec vue en angle TIGA associe un design élégant à une parfaite vue du feu avec sa vitre latérale fixe. Grâce au corps en fonte haute qualité et à la technologie de combustion innovante, vous profitez du spectacle intense des flammes et d'une chaleur efficace.

- Insert en fonte haute qualité
- Porte en verre escamotable par le haut et nouvelle technique d'escamotage :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage
 - Avec poignée inox
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte : émaillé jaune/laqué noir
- Exécution :
TIGA H ES (vue en angle, à gauche ou à droite) : 80
- Génération KLIMA plus (voir p. 8)



TIGA ES

Foyers fermés



VIDA 55 F
Plat



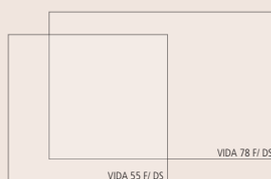
VIDA 78 DS
Plat



Le plaisir à l'état pur

Avec moins on peut faire plus : le foyer fermé VIDA a un design minimaliste et renonce aux fioritures et gadgets inutiles. On se consacre à l'essentiel : le jeu fascinant des flammes. Le feu est alors mis en scène dans un style épuré. La grande vitre offre une vue imprenable – rien ne détourne le regard du jeu des flammes.

- Insert en fonte haute qualité avec porte battante et poignée inox
- Porte en verre (avec double vitrage)
- Modèles disponibles dans différentes largeurs de façades :
VIDA F (plat) : 55 / 78
VIDA DS (double face, p. ex. comme séparation) : 55 / 78



VIDA F/ DS

Foyers fermés



BENA XL ES R
Vue en angle



Foyer fermé pour une vue du feu à couper le souffle

Depuis des décennies, les cheminées confèrent un accent particulier à nos maisons. L'insert BENA fait évoluer les mentalités en combinant l'esthétique d'une petite cheminée d'angle avec ses véritables points forts, la chambre de combustion ultra-moderne et la puissance du feu exceptionnelle. Un produit unique sans équivalent actuel sur le marché.

- Insert en fonte haute qualité avec porte battante en verre (charnière de porte inversable)
- Vue en angle, vitré sur 2 faces, en option avec cadre rapporté et encastré.
- Chamotte ajustée dans la chambre de combustion pour un esthétique encore plus belle.
- Revêtement de la chambre de combustion en fonte : émaillé jaune/laqué noir
- Génération KLIMA plus (voir p. 8)

BENA

Insert



BRILLANT
Panneau avant en fonte



Un véritable bijou d'efficacité

De qualité, atemporel et efficace : la gamme BRILLANT fascine à de multiples égards, selon des goûts personnels, selon l'emplacement de la pièce ou la puissance thermique.

- Insert en fonte haute qualité avec porte double vitrage et poignée inox
- Versions :
BRILLANT H2 pour bûches de 33 cm
BRILLANT H4 pour bûches de 50 cm

BRILLANT

Insert



DIAMANT H10
Panneau avant en fonte



DIAMANT H20/ H13
Panneau avant en fonte



Le bon choix

Dans un design élégant et atemporel, les inserts classiques DIAMANT se montrent à la hauteur de leur nom. Et comme il est possible d'insérer une pierre précieuse dans différentes montures, ce « diamant » peut également être combiné avec tous les modèles de poêles : poêles avec surfaces à inertie en céramique, poêles crépis et poêles à air chaud.

- Insert en fonte haute qualité avec porte double vitrage et poignée inox
- Dimensions :
DIAMANT H10/ H20 pour bûches de 33 cm
DIAMANT H13 pour bûches de 50 cm
(différentes profondeurs)
- Idéal pour remplacer les anciens appareils selon BlmSchV grâce à la construction compacte et aux dimensions avant variables
(grâce aux listeaux)

DIAMANT

Insert



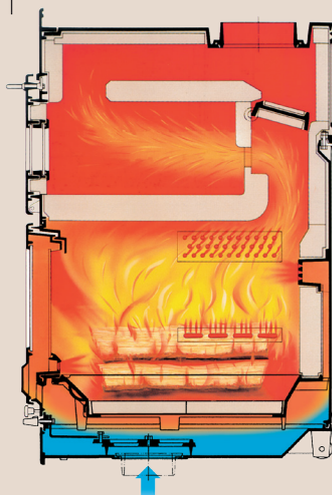
GOURMET
Accessoire



GOURMET
Panneau avant en fonte



GOURMET
Principe de combustion : Déviation des fumées



Le plaisir de chauffer

Les amateurs de poêles de masse peuvent, avec le GOURMET, combiner le confort d'un chauffage moderne avec la préparation authentique de spécialités.

Le GOURMET s'utilise comme un insert tout à fait normal - les fumées sont alors directement dirigées à travers les carreaux du poêle de masse. Le compartiment pour faire cuire, griller et rôtir les aliments peut être utilisé, si nécessaire, pour dévier les fumées.

- Insert en fonte avec compartiment de cuisson : grâce au renvoi des fumées, le GOURMET peut être utilisé au choix avec ou sans compartiment de cuisson.
- Double vitrage
- Divers accessoires pour la préparation pratique et professionnelle des plats

GOURMET

Insert



JUWEL E
Niche d'encastrement en acier

JUWEL
Panneau avant en fonte



La qualité dans un format compact

Rendre encore plus beau son intérieur ? Un détail pour le JUWEL – principalement en raison de ses dimensions raisonnables qui répondent à la tendance actuelle en faveur d'appareils de petite taille. La technique de combustion éprouvée garantit ainsi une chaleur qui va durer plusieurs heures lors d'un usage quotidien.

- Insert en fonte de petite taille et compact avec double porte vitrée
- Variantes de façades :
Niche d'encastrement en acier (E) ou panneau avant en fonte

JUWEL

Insert



RUBIN K15
Panneau avant en fonte

RUBIN K16
Panneau avant en fonte

RUBIN K17/ K18
Panneau avant en fonte

RUBIN K19/ K20
Panneau avant en fonte

RUBIN K21
Panneau avant en fonte



Modèle polyvalent pour briquettes en bois et en lignite

L'insert combiné RUBIN, peu polluant, s'intègre au centre des poêles de masse de tous types : anciens ou neufs, à air chaud ou avec carnaux en céramique.

- Insert en fonte haute qualité pour bûches, briquettes en bois et en lignite avec tiroir à cendres séparé
- Sept modèles (différentes profondeurs, différentes dimensions de panneau avant)
- Idéal pour remplacer les anciens appareils selon BImSchV grâce à la construction compacte et aux dimensions avant variables (grâce aux listeaux)

| | Corps (lxH) | Panneau avant (lxH) | Bûche |
|-----|--------------|---------------------|-------|
| K15 | 300 x 400 mm | 360 x 640 mm | 20 cm |
| K16 | 360 x 420 mm | 390 x 790 mm | 25 cm |
| K17 | 360 x 420 mm | 420 x 790 mm | 25 cm |
| K18 | 360 x 500 mm | 420 x 790 mm | 33 cm |
| K19 | 415 x 622 mm | 480 x 835 mm | 50 cm |
| K20 | 415 x 490 mm | 480 x 835 mm | 33 cm |
| K21 | 415 x 428 mm | 480 x 795 mm | 25 cm |

RUBIN

Insert combiné



TURMA H75
avec panneau avant en acier



TURMA H75
avec cadre encastré noir



TURMA H75
avec cadre encastré noir, renforcé



Dans l'air du temps : Petit insert en fonte pour un grand effet

Comme les économies d'énergie dans les constructions neuves sont très recherchées actuellement et les constructions anciennes sont également très bien isolées après une modernisation, les appareils avec accumulateur sont la solution idéale. TURMA H75 concilie la puissance du feu et les besoins en chaleur des habitations car il stocke l'énergie et la restitue en différé.

- Insert en fonte haute qualité avec porte double vitrage et poignée inox
- Versions :
TURMA H75 (plat)
TURMA H75 DS (à double face/tunnel, p. ex. comme séparation) pour bûches de 33 cm
- Variantes de façades :
avec cadre de montage (noir)
avec cadre encastré, renforcé (noir)
avec panneau avant en acier (noir)
- Génération KLIMA plus (voir p. 8)

TURMA H75

Insert



TURMA
avec cadre encastré noir

TURMA
avec cadre encastré noir, renforcé

TURMA DS
avec kit de panneaux avant en
verre

TURMA
avec panneau avant en acier



Habitat et chauffage adaptés aux temps modernes

Puissance thermique élevée pour surfaces à inertie, possibilités de montage flexibles, design avant élégant – et une vue dégagée sur le feu – c'est ce qui caractérise l'insert TURMA comme cellule de combustion polyvalente pour un habitat et un chauffage modernes.

- Insert en fonte haute qualité avec porte double vitrage et poignée inox
- Dimensions/ deux classes de puissance :
TURMA H80/ H85 pour bûches de 33 cm
TURMA H80/ H85 XL pour bûches de 50 cm
(H85 : pour quantité de remplissage de combustible élevée en mode accumulation)
- Versions :
TURMA (plat)
TURMA DS (double face/ tunnel, p. ex. comme séparation)
TURMA HL (« à chargement arrière »/ combustion arrière, chargement par l'arrière depuis une autre pièce)
- Variantes de façades :
avec cadre encastré (noir/inox)
avec cadre encastré, renforcé (noir/inox)
avec kit de panneaux avant et cadre avant (noir/inox)
avec panneau avant en acier (noir)

TURMA H80/ H85

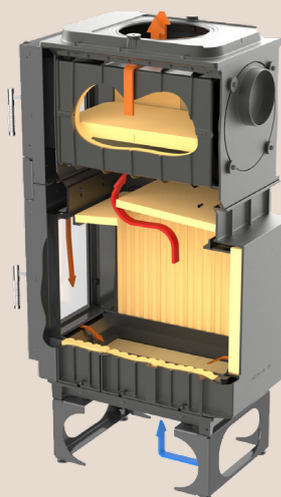
Insert



Module gastronomique
avec cadre encastré noir, renforcé/plat



TURMA H80 XL DS avec module gastronomique
avec panneau vitré et cadre avant, renforcé



Un véritable plaisir gourmand

Il n'y a rien de plus beau : admirer le jeu des flammes à la maison tout en stockant efficacement une chaleur agréable et en préparant une pizza croustillante, un pain moelleux ou de délicieux ragouts grâce à la chaleur du feu.

- Kit gourmand haute qualité en fonte avec revêtement en chamotte, porte à double vitrage et poignée inox pour tous les modèles TURMA H80 XL (également les versions DS/HL)
- Tout autour du feu (pas de chargement direct) pour ne pas salir l'intérieur
- Vaste compartiment de préparation, HxIxP 25 x 30 x 50 cm à l'intérieur



Positionnement flexible :
Portes du même côté



Portes de différents côtés
(tournées vers l'arrière)

TURMA avec module gastronomique

Rehausse en fonte pour préparation culinaire



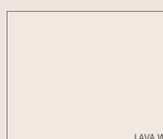
LAVA W
Plat



Totalement agréable

Engageant à première vue : car, en plus d'une chaleur agréable, il dégage un sentiment de qualité, de fiabilité et de goût assuré. En y regardant de plus près, on tombe sur des détails qui renforcent encore plus cette première impression : la fabrication haute qualité et la faible profondeur de montage qui met en valeur les avantages du LAVA W aussi bien en grand format que pour les petits appareils.

- Appareil de haute qualité avec faible profondeur de montage pour petites cheminées
- Corps en contact avec l'eau en acier de chaudière haute qualité, porte et plaque de fond en fonte



LAVA W

Foyers fermés à bouilleur



SERA 55 W F
Plat



SERA 78 W DS
Double face



SERA 78 W ES
Vue en angle



Droit, sans fioritures et puissant

Avec sa porte de chambre de combustion escamotable et sa grande vitre sans cadre, le SERA W met en scène le jeu des flammes dans une perfection épurée. Il garantit rapidement des températures agréables dans la pièce de vie. Et pas seulement à cet endroit : le bouilleur haute qualité répartit la chaleur dans toute la maison.

- Corps en contact avec l'eau en acier de chaudière haute qualité
- Porte escamotable, SERA F / DS avec double vitrage :
 - Particulièrement maniable et silencieuse
 - S'ouvre en grand pour le nettoyage
 - Avec poignée inox
- Installation comme cheminée classique (renforcée) ou sur socle
- Modèles disponibles dans différentes largeurs de façades :
 - SERA W F (plat) : 55 / 78
 - SERA W DS (double face, p. ex. comme séparation) : 55 / 78
 - SERA W ES (Vue en angle : au choix à gauche ou à droite) : 55 / 78



SERA W

Foyers fermés à bouilleur



VIDA 55 W F
Plat



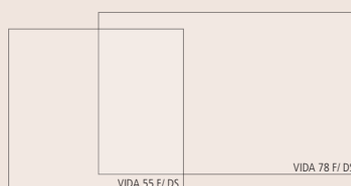
VIDA 78 W DS
Double face (tunnel)



Un diffuseur de chaleur à l'état pur

Les cheminées de chauffage modernes VIDA W confèrent un design exceptionnel à l'habitation et sont synonymes de style de vie et de savoir-vivre - moins c'est souvent plus. On se consacre à l'essentiel : le jeu fascinant des flammes.

- Appareil haute qualité avec porte battante et poignée inox
- Corps en contact avec l'eau en acier de chaudière haute qualité
- Porte en verre (avec double vitrage)
- Installation comme cheminée classique (renfoncée) ou sur socle
- Modèles disponibles dans différentes largeurs de façades :
VIDA W F (plat) : 55 / 78
VIDA W DS (double face, p. ex. comme séparation) : 55 / 78



VIDA W

Foyers fermés à bouilleur



DIAMANT H100 W/ H200 W/ H300 W
Panneau avant en fonte



Grande capacité d'adaptation

La technologie avancée répond aux besoins de rentabilité élevée, de combustion faiblement polluante et de rendement supplémentaire grâce au bouilleur. La répartition de puissance se règle en continu à l'aide d'une tirette d'orientation ! Les fumées extraites passent par les carnaux et une plus grande quantité de chaleur est transférée à l'échangeur de chaleur à eau.

- Appareil de haute qualité pour carnaux avec répartition de puissance à réglage manuel, porte double vitrage et poignée inox
- Corps en contact avec l'eau en acier de chaudière haute qualité, façade, porte, sol et pièces dans la chambre de combustion en fonte
- Trois dimensions :
DIAMANT H100 W pour bûches de 33 cm
DIAMANT H200 W/ H300 W pour bûches de 50 cm

DIAMANT W

Insert à bouilleur



TURMA W
avec cadre encastré noir

TURMA W
avec cadre encastré noir, renforcé

TURMA W DS
avec kit de panneaux avant en
verre

TURMA W
avec panneau avant en acier



Un appareil de chauffage performant

Le TURMA W – également livrable en version à deux faces DS et à chargement arrière HL – est un poêle de masse à insert haute qualité, équipé d'un bouilleur, qui répond à toutes les attentes. Il peut également être raccordé en option à des surfaces à inertie et offre quatre variantes de façades possibles avec porte et poignée inox.

- Appareil haute qualité avec porte double vitrage et poignée inox
- Corps en contact avec l'eau en acier de chaudière haute qualité, porte, plaque de fond et pièces dans la chambre de combustion en fonte
- Dimensions :
TURMA W pour bûches de 33 cm
TURMA XL W pour bûches de 50 cm
- Versions :
TURMA W (plat)
TURMA W DS (double face/tunnel, p. ex. comme séparation)
TURMA W HL (« à chargement arrière »/combustion arrière, combustion possible depuis une autre pièce)
- Variantes de façades
avec cadre encastré (noir/inox)
avec cadre encastré, renforcé (noir/inox)
avec kit de panneaux avant et cadre avant (noir/inox) avec panneau avant en acier (noir)

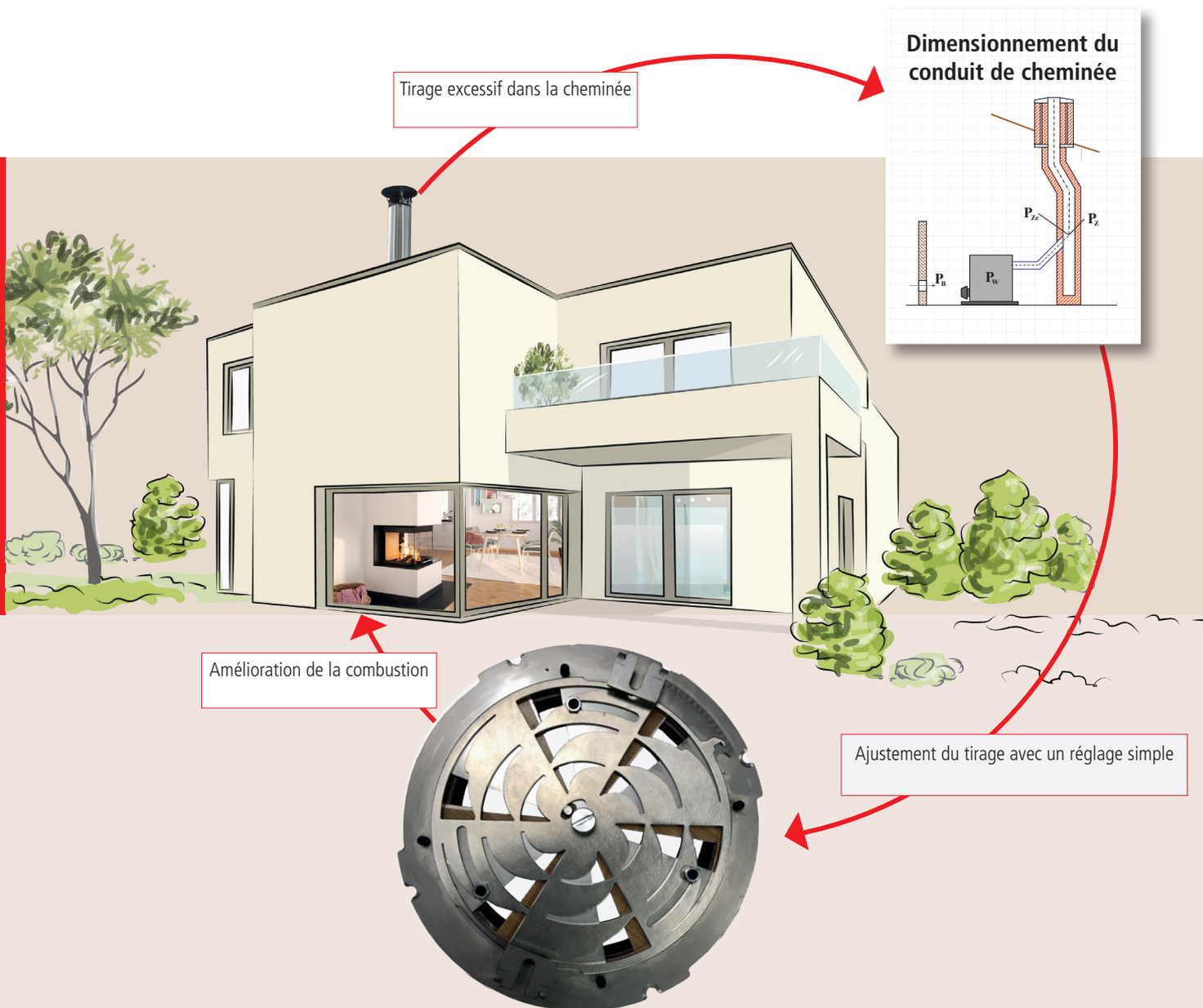
TURMA W

Insert à bouilleur



Régulateur débit volumique

Commande du clapet d'air avec ajustement du tirage



Clapet d'air innovant dans la plaque de fond de la chambre de combustion

► exemple de foyer fermé KALA)

- Élargissement du domaine d'application du foyer à des pressions de cheminée plus élevées* sans dispositif à air secondaire
- Amélioration de la combustion totale grâce à l'ajustement du débit volumique de l'air comburant
- Réglage facile sur place selon le dimensionnement du conduit de cheminée
- Booster d'allumage

*selon DIN EN 13384

Systemes d'accumulation

Accessoires



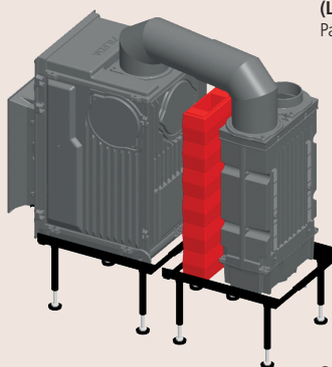
Rehausse d'accumulation en fonte

Par exemple : KALA S ES



Caisson d'accumulation en fonte (GSK)

Par exemple : RUBIN



Bloc d'accumulation en fonte (LSB)

Par exemple : BRILLANT



Systeme d'accumulation de chaleur LWS

Par exemple : KALA S US

Chauffage à inertie efficace

La rehausse d'accumulation en fonte offre un système d'accumulation à deux coques avec module d'accumulation en chamotte haute qualité et enveloppe en fonte pour cheminées de chauffage. Grâce au guidage des fumées innovant et à l'étanchéité durable, on obtient une accumulation de chaleur optimale et un fonctionnement sûr.

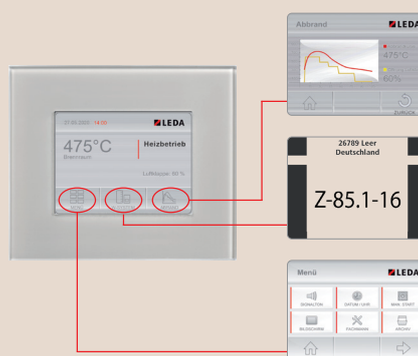
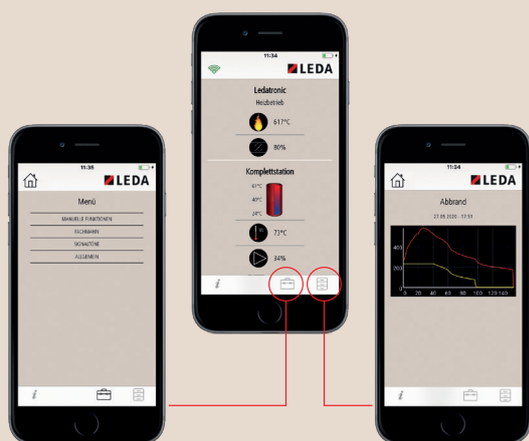
Découvrez une accumulation de chaleur efficace avec notre caisson d'accumulation en fonte (GSK) : le module d'accumulation en stéatite de 30 kg maintient la chaleur pendant 3 heures max. et garantit une restitution de chaleur rapide et uniforme – il est idéal pour les foyers fermés.

Le bloc d'accumulation en fonte (LSB) permet une restitution de chaleur durable entre 3 et 5 heures grâce aux éléments en fonte empilables de 20 kg, qui utilisent efficacement l'espace entre l'insert et le caisson chauffant et servent simultanément de protection contre les rayonnements.

Le système d'accumulation de chaleur LWS flexible en matériau céramique haute qualité offre une absorption rapide de la chaleur et une accumulation durable de la chaleur dans une construction modulaire. Idéal pour les systèmes de tirage de conception individuelle pour les foyers fermés, il est facile à monter et peu encombrant.

LEDATRONIC App
pour tous les réglages et vues

Écran LEDATRONIC
Régulation pratique de l'air comburant



LEDATRONIC : pour une régulation pratique et intelligente

Les inserts modernes sont conçus en particulier pour une combustion particulièrement peu polluante et pour une faible consommation de combustibles. Ce faisant, l'ajout correct d'air comburant à chaque phase de la combustion joue un rôle essentiel. LEDATRONIC réalise une régulation écologique et efficace de la combustion de votre appareil et encore plus parfaite que si un humain expérimenté s'en chargeait.

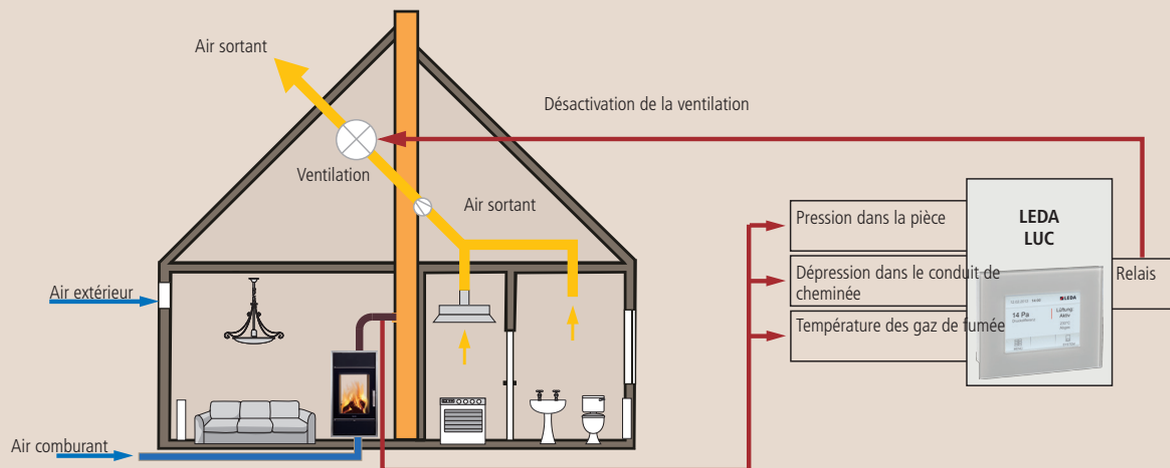
- Combustion faiblement polluante : très faibles émissions grâce à l'ajustement permanent de l'amenée d'air comburant selon la combustion du moment.
- Économies d'énergie : consommation de combustibles réduite grâce au rendement optimal réalisable grâce à LEDATRONIC et à la fermeture correcte de l'arrivée d'air en fin de combustion.
- Confort et sécurité : aucun erreur de manipulation grâce aux fonctions pratiques de LEDATRONIC, confort considérablement amélioré. Un fonctionnement globalement sûr, bien entendu également en cas de panne de courant.
- Affichage et réglage de toutes les fonctions grâce à l'appli gratuite LEDATRONIC pour smartphones et tablettes (Android/iOS)
- En option : écran moderne tactile et cadre en verre discret, dimensions : 112 x 94 mm
- Interface utilisateur claire et simple avec navigation dans le menu intuitive au moyen d'icônes



Équipement électronique

Sécurité et confort grâce à une régulation intelligente

LUC
Contrôleur de pression négative



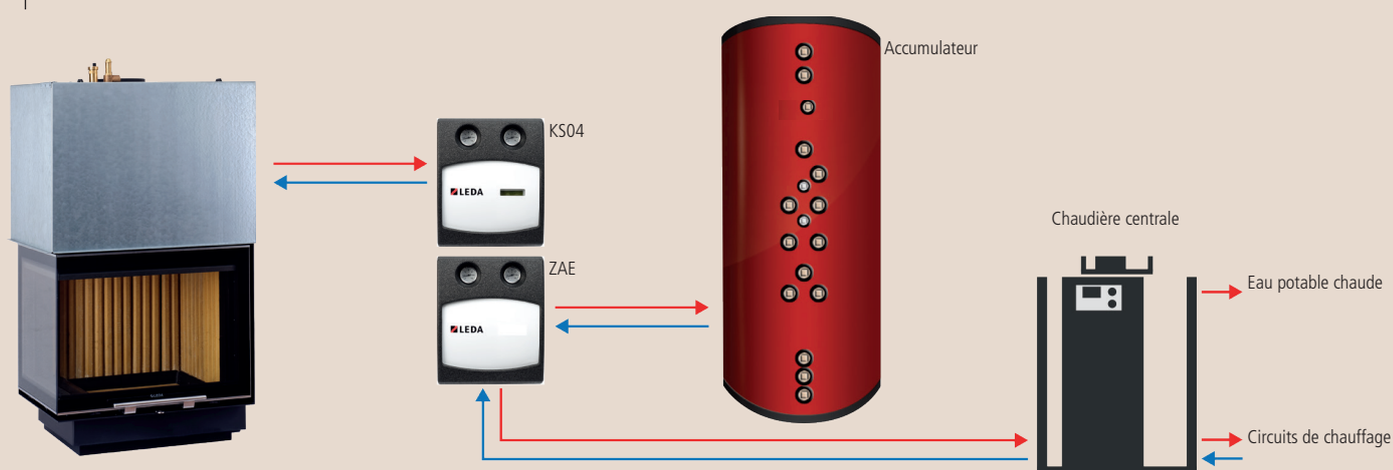
LUC : technologie fiable pour le fonctionnement simultané d'appareils de chauffage et de systèmes de ventilation

Les systèmes de ventilation et hottes aspirantes fonctionnent par dépression, comme les poêles de masse et cheminées qui évacuent ainsi les fumées vers l'extérieur par le conduit de cheminée. Le danger : le mode de fonctionnement de chaque système peut affecter l'autre. Un système de ventilation puissant ou défectueux peut par exemple entraîner l'aspiration des gaz de fumée dans le lieu de vie, ce qui représente un risque désagréable, potentiellement lourd de conséquences, voire même dangereux.

Grâce à un procédé de mesure innovant, le système LUC certifié TÜV coordonne le fonctionnement du système de ventilation et du foyer. Le pilotage intelligent des opérations affiche des informations détaillées sur l'état de fonctionnement actuel respectif et surveille la sécurité de fonctionnement. En cas dysfonctionnement, LUC s'active immédiatement : le système de ventilation est immédiatement arrêté afin d'éviter tout danger.

- Écran moderne tactile et cadre en verre discret, dimensions : 112 x 94 mm
- Interface utilisateur claire et simple avec navigation dans le menu intuitive au moyen d'icônes

Station complète, ZAE et accumulateur
Accessoires pour installation hydraulique



KS04 : Station complète LEDATHERM

La station complète assure la liaison intelligente entre l'insert à bouilleur et le chauffage central. Cette unité garantit un débit d'eau efficace, économe en énergie et simple. De plus, le KS04 comprend tous les composants et éléments nécessaires et recommandés.

ZAE : Unité de raccordement centrale

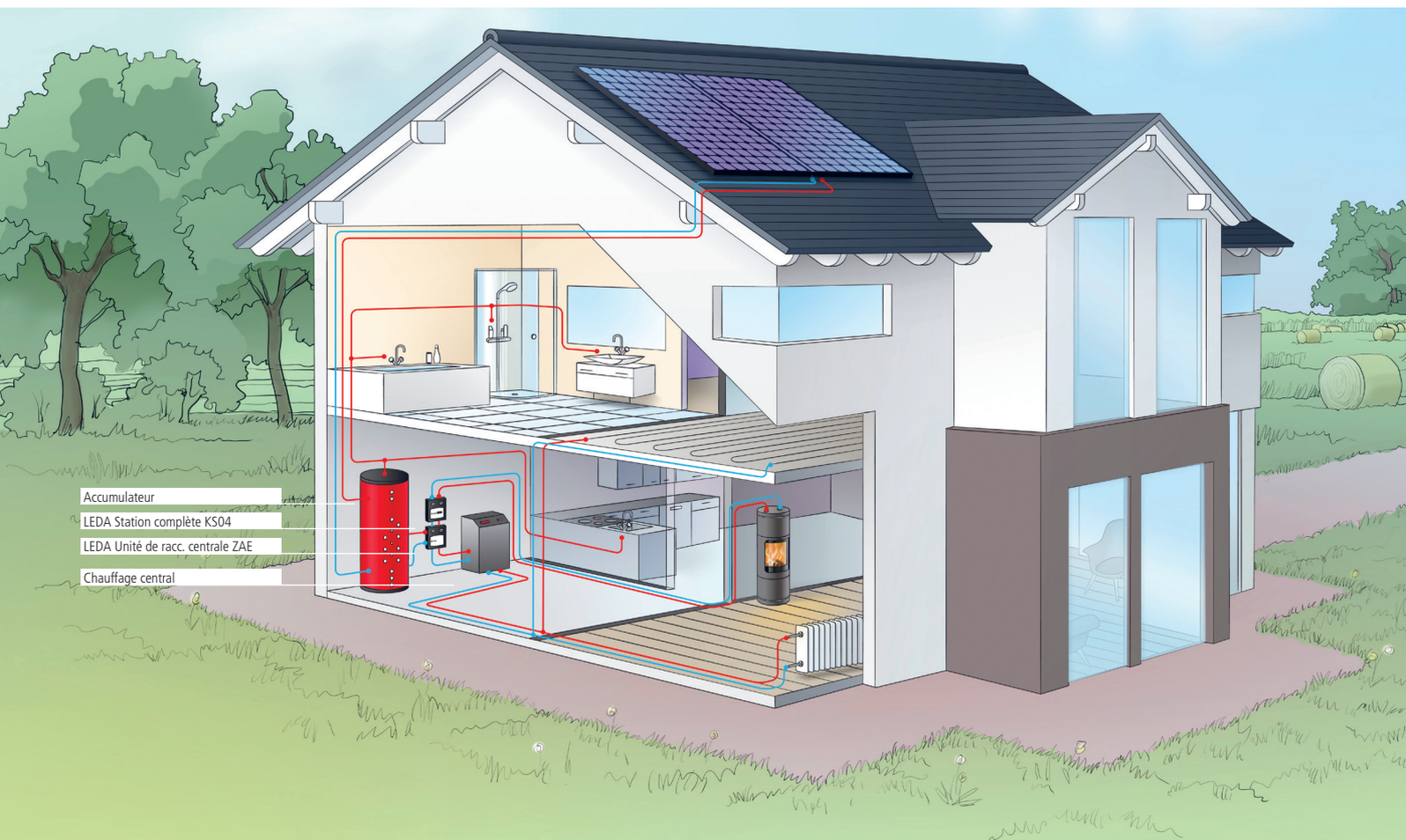
Avec l'unité de raccordement centrale ZEA, relier ce chauffage supplémentaire au chauffage central de la maison est particulièrement simple et clair. Au moyen d'une vanne de mélange pilotée, l'unité ZAE garantit une répartition adaptée de la chaleur dans le ballon ou dans l'insert ou dans le ballon de la chaudière du chauffage central, ce qui en fait un complément parfait de la station complète KS04.

Accumulateur

Résultat d'une combinaison réussie et optimisée techniquement d'un accumulateur à couches de chauffage et d'un ballon d'eau sanitaire efficace, un accumulateur est la centrale d'accumulation efficace pour le chauffage central de la maison. Ce système peut être complété par un échangeur de chaleur solaire.

Stockage hydraulique

Composants d'un bouilleur



Comment fonctionne le bouilleur ?

Lors de la combustion du bois, une grande quantité d'énergie est libérée, celle-ci est collectée en partie dans un accumulateur de chaleur et peut être restituée en différé. Les carnaux en céramique ou un réservoir d'eau appelé réservoir tampon servent d'accumulateur. Le poêle doit être équipé à cet effet d'un échangeur de chaleur à eau.

Pendant le fonctionnement, cette utilisation avec bouilleur restitue directement la chaleur dans la pièce où est installé l'appareil et stocke également l'énergie dans un accumulateur par exemple. Lorsque cela ne suffit plus pour couvrir les besoins en énergie de la pièce, le chauffage central doit être activé. Avec les composants parfaitement coordonnés LEDATHERM, l'appareil s'intègre facilement dans chaque concept de régulation.

En tant que système combiné, cette production de chaleur renouvelable peut compléter, au moyen d'une biomasse solide, les déficits d'une installation solaire en hiver et ceci de façon quasiment neutre en CO₂ et délester la production de chaleur fossile via le chauffage au fioul ou au gaz.

Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de

Raccordement direct (D) / avec rehausse d'accumulation (S) / plus

| | FINA | | | | | | | | | KALA | | | | |
|--|---|-----|------|---|-----|------|--|-----|------|---|--------|---------|---------|--|
| | S F 65 | | | S DS 65 | | | S ES 65 | | | S F 55 | H F 55 | S DS 55 | H DS 55 | |
| | (D) | (S) | plus | (D) | (S) | plus | (D) | (S) | plus | (S) | (S) | (S) | (S) | |
| |  | | |  | | |  | | |  | | | | |
| Agrément technique selon | DIN EN 13229 | | | | | | | | | DIN EN 13229 | | | | |
| Combustion faiblement polluante conformément au : | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | | | | | | Cat. 2 Loi fédérale allemande sur prot. contre les émissions | | | | |
| - Classe d'efficacité énergétique | A+ | | | | | | | | | A+ | | | | |
| - M/ CH* | √ / √ | | | | | | | | | √ / √ | | | | |
| - AT* | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| Cavité | √ | - | - | √ | - | - | √ | - | - | √ | | | | |
| Régulateur de débit volumique | √ | - | - | √ | - | - | √ | - | - | √ | | | | |
| Catalyseur | - | | | | | | | | | √ (comme équipement ultérieur) | | | | |
| LEDATRONIC (Régulation élect. de l'air comburant) | - | | | | | | | | | √ | | | | |
| LUC (Contrôleur électronique de pression négative) | - | | | | | | | | | √ | | | | |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 7 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 8 | 10 | | | |
| Utilisation recommandée : | | | | | | | | | | | | | | |
| - raccordement direct au conduit de cheminée | √ | - | - | √ | - | - | √ | - | - | - | | | | |
| - avec caisson de chauffe en fonte | - | - | √ | - | - | √ | - | - | √ | - | | | | |
| - avec accumulateur en céramique (carreaux) ou LWS | - | - | √ | - | - | √ | - | - | √ | √ | | | | |
| - dans un système fermé*1 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | |
| - avec rehausse d'accumulation | - | √ | - | - | √ | - | - | √ | - | √ | | | | |
| Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle) | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation) | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre) | √ | | | | | | | | | - | | | √ | |
| Nettoyage de la vitre | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| Adapté pour un raccordement multiple au conduit de cheminée | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| Bûche/Brique en bois | √ | | | | | | | | | √ | | | | |
| - Longueur de bûche [cm] | 33 | | | | | | | | | 33 | | | | |
| - Quantité de remplissage à la puissance calorifique nominale [kg] | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | | | |
| - Quantité de remplissage en mode accumulation (Bûche) | - | - | 5,1 | - | - | 5,1 | - | - | 5,1 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) | | | | | | | | | | | | | | |
| - Plate [mm] | 499 x 289 | | | | | | 596 x 289 | | | 409 x 360 | | | | |
| - Arrondi [mm] | - | | | | | | | | | - | | | | |
| Dimensions de la vitre latérale/2e vitre [mm] | - | | | | | | 353 x 289 | | | - | | | | |
| Fonction de la porte : battante/escamotable | √ / - | | | √ / - | | | | | | √ / - | - / √ | √ / - | - / √ | |
| Charnière de porte : à droite/à gauche | en option / √ | | | √ / √ | | | | | | √ / √ | - | √ / √ | - | |
| Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion | - / √ | | | - / √ | | | | | | - / √ | | | | |

*M = Münchener Festbrennstoffverordnung., AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse

S = Porte battante, H = Porte escamotable

F = Plat, DS = Double face, ES = Vue en angle, QS = Vue en carré, PS = Vue panoramique, US = Vue en U

*1 autre puissance calorifique nominale

*2 vitre avant double vitrage uniquement

Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de

| | SERA | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | F 55 | DS 55 | F 78 | DS 78 | ES 55 | PS 55 | ES 78 | PS 78 | US 55 | |
| Racc. direct (D) / avec rehausse d'accumulation (S) | (D) / (S) | | (D) / (S) | | (D) | | (D) | | (D) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Agrément technique selon | DIN EN 13229 | | | | | | | | | |
| Combustion faiblement polluante conformément au : | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | | | | | | |
| - Classe d'efficacité énergétique | A | | | | | | | | | |
| - M/ CH* | √ / √ | | | | | | | | | |
| - AT* | √ | | | | | | | | | |
| Cavité | √ | | | | | | | | | |
| Régulateur de débit volumique | - | | | | | | | | | |
| Catalyseur | - | | | | | | | | | |
| LEDATRONIC (Régulation électr. de l'air comburant) | √ | | | | | | | | | |
| LUC (Contrôleur électronique de pression négative) | √ | | | | | | | | | |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 13 | 12 | |
| Utilisation recommandée : | | | | | | | | | | |
| - raccordement direct au conduit de cheminée | √ | √ | √ | √ | | | | | | √ |
| - avec caisson de chauffe en fonte | - | - | - | - | | | | | | - |
| - avec accumulateur en céramique (carneaux) ou LWS | √ | - | √ | - | | | | | | - |
| - dans un système fermé*1 | - | - | - | - | | | | | | - |
| - avec rehausse d'accumulation | √ | √ | √ | √ | | | | | | - |
| Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle) | √ | | | | | | | | | |
| Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation) | √ | | | | | | | | | |
| Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre) | √ | | | | | | | | | |
| Nettoyage de la vitre | √ | | | | | | | | | |
| Adapté pour un racc. multiple au conduit de cheminée | √ | | | | | | | | | |
| Bûche/Briquette en bois | √ | | | | | | | | | |
| - Longueur de bûche [cm] | 25 | | 33 | | 25 | | 33 | | 25 | |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] | 2,4 | 2,3 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 3 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | |
| - Quantité de remplissage en mode accumulation (Bûche) | 4 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | |
| Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) | | | | | | | | | | |
| - Plate [mm] | 420 x 354 | | 650 x 354 | | 560 x 354 | 720 x 354 | 790 x 354 | 950 x 354 | 582 x 354 | |
| - Arrondie [mm] | - | | | | | | | | | |
| Dimensions de la vitre latérale/2e vitre [mm] | - | 420 x 354 | - | 650 x 354 | 364 x 354 | | 364 x 354 | | 575 x 354 | |
| Fonction de la porte : battante/escamotable | - / √ | | | | | | | | | |
| Charnière de porte : à droite/à gauche | - | | | | | | | | | |
| Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion | √ / - | | | | | | | | | |

*M = Münchener Festbrennstoffverord., AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse

S = Porte battante, H = Porte escamotable

F = Plat, DS = Double face, ES = Vue en angle, QS = Vue en carré, PS = Vue panoramique, US = Vue en U

*1 autre puissance calorifique nominale

*2 Données provisoires

Caractéristiques techniques

Foyers fermés

| TIGA | | | VIDA | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| H F 80D | H DS | H ES*2 | F 55 | DS 55 | F 78 | DS 78 |
| | (D) / (S) | | (D) / (S) | | (D) / (S) | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| DIN EN 13229 | | DIN EN 16510 | DIN EN 13229 | | | |
| Cat. 2 Loi fédérale allemande sur prot. contre les émissions | | | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | |
| A | A+ | A | | | A | |
| | ✓/✓ | | | | ✓/✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ (comme équipement ultérieur) | | | | – | |
| | ✓ | | | | – | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | 14 | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | – | | | | – | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | – | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| | ✓ | | | | ✓ | |
| 50 | 33 | 50 | 25 | | 33 | |
| 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 2,3 | 2,8 | 2,7 |
| – | – | – | 4 | – | 5 | – |
| 644 x 360 | | 731 x 360 | 523 x 465 | | 728 x 465 | |
| – | – | – | – | – | – | – |
| – | 644 x 360 | 374 x 360 | 523 x 465 | | 728 x 465 | |
| | –/✓ | | | | ✓/– | |
| – | | ✓ | | | ✓ | |
| | –/✓ | | | | ✓/– | |



Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de

| |  BENA | BRILLANT | | DIAMANT | | | | GOURMET |
|--|---|-----------------|------------|---|------------|-----------------|------------|----------------|
| | XL ES | H2 | H4 | H10 | | H20 | H13 | H71 |
| Avec conduit de fumées [Ø mm] | 180 | 180 | 180 | 145 | 180 | 145/ 180 | 180 | 180 |
| Agrément technique selon | DIN EN 16510 | DIN EN 13229 | | DIN EN 13229 | | | | DIN EN 13229 |
| Combustion faiblement polluante conformément au : | Cat. 2 BlmSchV | Cat. 2 BlmSchV | | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | Cat. 2 BlmSchV |
| - Classe d'efficacité énergétique | A+ | A+ | | A+ | | | | A+ |
| - M/ CH* | ✓/ ✓ | ✓/ ✓ | | ✓/ ✓ | | | | ✓/ ✓ |
| - AT* | ✓ | ✓ | | - | | | | - |
| Cavité | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Régulateur de débit volumique | ✓ | - | | - | | | | - |
| Catalyseur | ✓ (comme équipement ultérieur) | - | | - | | | | - |
| LEDATRONIC (Régulation électronique de l'air comburant) | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| LUC (Contrôleur électronique de pression négative) | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 15 | 10 | 14 | 7 | 9 | 10 | 11 | 10 |
| Utilisation recommandée : | | | | | | | | |
| - raccordement direct au conduit de cheminée | - | - | | - | | | | - |
| - avec caisson de chauffe en fonte | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| - avec accumulateur en céramique (carreaux) ou LWS | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| - dans un système fermé*1 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| - avec rehausse d'accumulation | - | - | | - | | | | - |
| Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle) | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation) | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre) | - | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Nettoyage de la vitre | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Adapté pour un racc. multiple au conduit de cheminée | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Bûche/Briquette en bois | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| - Longueur de bûche [cm] | 50 | 33 | 50 | 33 | | 50 | | 50 |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] | | 2,4 | 6 | 2,1 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,2 |
| - Quantité de remplissage en mode accumulation (Bûche) | | 8 | 12 | 5 | 7 | 8,5 | 10 | 8 |
| Briquette en lignite | - | - | | - | | | | - |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] | - | - | | - | | | | - |
| - Ensemble de grilles | - | - | | - | | | | - |
| Tiroir à cendres intégré | - | - | | - | | | | - |
| Façades : | | | | | | | | |
| - Panneau avant | - | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| - Bâti de montage | ✓ | - | | - | | | | - |
| Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) [mm] | 353 x 384 | 280 x 320 | | 211 x 313 | | | | 212 x 230 |
| Dimensions de la 2e vitre (DS) [mm] | 353 x 384 | - | | - | | | | - |
| Fonction de la porte : battante/escamotable | ✓/ - | ✓/ - | | ✓/ - | | | | ✓/ - |
| Charnière de porte : à droite/à gauche | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion | ✓/ - | ✓/ - | | ✓/ - | | | | ✓/ - |

*M = Münchener Festbrennstoffverord., AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse

*1 autre puissance calorifique nominale

Caractéristiques techniques

Foyers fermés

| JUWEL | | RUBIN | | | | | | | |
|----------------|-----|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| H1 | | K15 | K16/ K17 | | K18 | | K19 | K20 | K21 |
| 145 | 180 | 130/145 | 145 | 180 | 145 | 180 | 180 | 180 | 145/160/180 |
| DIN EN 13229 | | DIN EN 13229 | | | | | | | |
| Cat. 2 BImSchV | | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | | | | |
| A+ | | A+ | | | | | | | |
| √/√ | | √/√ | | | | | | | |
| √ | | - | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| - | | - | | | | | | | |
| - | | - | | | | | | | |
| √ | | - | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 11 | 9,5 | 9 |
| - | | - | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| - | | - | | | | | | | |
| √ | | - | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| √ | | √ | | | | | | | |
| 33 | | 25 | 33 | | 50 | | 33 | | |
| 2 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 3 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 2,5 |
| 5 | 6,1 | 3,5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 10 | 8 | 7,6 |
| - | | √ | | | | | | | |
| - | | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 3,8 | 5,0 | 2,9 | 3,9 | 2,3 |
| - | | √ | | | | | | | |
| - | | √ | | | | | | | |
| √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 275 x 350 | | 184 x 183 | | | | | | | |
| - | | - | | | | | | | |
| √/ - | | √/ - | | | | | | | |
| - | | √ | | | | | | | |
| √/ - | | √/ - | | | | | | | |



Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de

avec conduit de fumées (Ø mm)

| | TURMA | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|----------------|-----------|--------|-----|----------------|--------|
| | H75 180 | H75 DS 180 | H80/ H80 HL | | H80 DS | | H85/ H85 HL | H85 DS |
| | 180 | 180 | 145 | 180 | 145 | 180 | 180 | 180 |
| Agrément technique selon | DIN EN 13229 | | DIN EN 13229 | | | | DIN EN 13229 | |
| Combustion faiblement polluante conformément au : | Cat. 2 BlmSchV | | Cat. 2 BlmSchV | | | | Cat. 2 BlmSchV | |
| - Classe d'efficacité énergétique | | | A+ | | | | A | |
| - M/ CH* | | | √ / √ | | | | | |
| - AT* | | | √ | | | | | |
| Cavité | √ | | | | | | √ | |
| Régulateur de débit volumique | √ | | | | | | - | |
| Catalyseur | √ (comme équipement ultérieur) | | | | | | - | |
| LEDATRONIC (Régulation électron. de l'air comburant) | √ | | | | | | | |
| LUC (Contrôleur électronique de pression négative) | √ | | | | | | | |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 7 | | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | |
| Utilisation recommandée : | | | | | | | | |
| - raccordement direct au conduit de cheminée | | | | | | | | |
| - avec caisson de chauffe en fonte | | | | | | | | |
| - avec accumulateur en céramique (carneaux) ou LWS | | | | | | | | |
| - dans un système fermé*1 | | | | | | | | |
| - avec rehausse d'accumulation | | | | | | | | |
| Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle) | √ | | | | | | | |
| Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation) | √ | | | | | | | |
| Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre) | √ | | | | | | | |
| Nettoyage de la vitre | √ | | | | | | | |
| Adapté pour un racc. multiple au conduit de cheminée | √ | | | | | | | |
| Bûche/Briquette en bois | √ | | | | | | | |
| - Longueur de bûche [cm] | 33 | | | | | | | |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] | 1,5 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 3,3 | 3,1 | |
| - Quantité de remplissage en mode accumulation (Bûche) | 2,4 | 5 | 6,1 | 5 | 6,1 | 10 | 10 | |
| Briquette en lignite | - | | | | | | | |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] | - | | | | | | | |
| - Ensemble de grilles | - | | | | | | | |
| Tiroir à cendres intégré | - | | | | | | | |
| Façades : | | | | | | | | |
| - Panneau avant | √ | | | | | | | |
| - Bâti de montage | √ | | | | | | | |
| Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) [mm] | 345 x 466 | | 418 x 535 | | | | | |
| Dimensions de la 2e vitre (DS) [mm] | - | 345 x 466 | - | 418 x 535 | | - | 418 x 535 | |
| Fonction de la porte : battante/escamotable | √ / - | | | | | | | |
| Charnière de porte : à droite/à gauche | √ | | | | | | | |
| Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion | √ / - | | | | | | | |

*M = Münchener Festbrennstoffverordnung, AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse
DS = Double face, HL = Chargement arrière, XL = Chambre de combustion pour bûches de 50 cm
*1 autre puissance calorifique nominale

Caractéristiques techniques

Foyers fermés

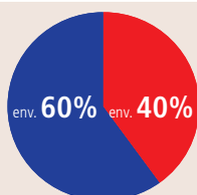
| H80 XL/ H80 XL HL | | H80 XL DS | | TURMA | | H85 XL/ H85 XL HL | | H85 XL DS | |
|---|--|-----------|--|---|--|-------------------|--|-----------|--|
| 180 | | 180 | | | | 180 | | 180 | |
| DIN EN 13229 | | | | DIN EN 13229 | | | | | |
| Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | | |
| | | | | A+ | | | | | |
| | | | | √/√ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| 12 | | 13 | | | | 15 | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | 50 | | | | | |
| 2,7 | | 2,9 | | | | 3,3 | | 3,4 | |
| 7,2 | | 7,2 | | | | 15,1 | | 15 | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | 418 x 535 | | 418 x 535 | | | | 418 x 535 | |
| - | | | | - | | | | | |
| | | | | √/- | | | | | |
| | | | | √ | | | | | |
| | | | | √/- | | | | | |



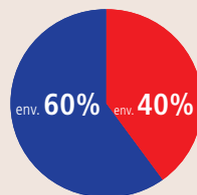
Foyers fermés à bouilleur
Répartition de la puissance

- Puissance directe
- Puissance dégagée par l'eau

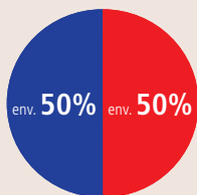
LAVA W



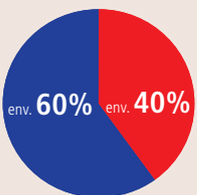
SERA W F



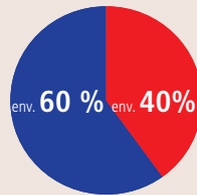
SERA W DS



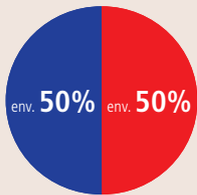
SERA W ES



VIDA W F



VIDA W DS



LAVA W

Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de



| | |
|--|----------------|
| Agrément technique selon | DIN EN 13229 |
| Combustion faiblement polluante conformément au : | Cat. 2 BImSchV |
| - Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| - M/ CH* | √ / √ |
| - AT* | - |
| Cavité | √ |
| Régulateur de débit volumique | - |
| Catalyseur | - |
| LEDATRONIC (Régulation électronique de l'air comburant) | √ |
| LUC (Contrôleur électronique de pression négative) | √ |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 13 |
| - puissance calorifique de l'eau | 7,5 |
| - puissance directe | 5,5 |
| Utilisation recommandée : | |
| - raccordement direct au conduit de cheminée | √ |
| - avec caisson de chauffe en fonte | - |
| - avec accumulateur en céramique (carreaux) ou LWS | - |
| - dans un système fermé*1 | √ |
| - avec rehausse d'accumulation | - |
| Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle) | √ |
| Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation) | √ |
| Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre) | - |
| Nettoyage de la vitre | √ |
| Adapté pour un racc. multiple au conduit de cheminée | √ |
| Bûche/Brique en bois | √ / - |
| - Longueur de bûche [cm] | 33 |
| - Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] (Bûche en bois) | 3,0 |
| Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) | |
| - Platte [mm] | 394 x 460 |
| - Arrondi [mm] | - |
| Dimensions de la vitre latérale/2e vitre [mm] | - |
| Fonction de la porte : battante/escamotable | √ / - |
| Charnière de porte : à droite/à gauche | √ |
| Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion | √ / - |

*M = Münchener Festbrennstoffverordnung, AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse
W = Insert à eau, S = Porte battante, H = Porte escamotable
F = Plat, DS = Double face, ES = Vue en angle, QS = Vue en carré, PS = Vue panoramique, US = Vue en U
*1 autre puissance calorifique nominale

Caractéristiques techniques

Foyers fermés



| SERA W | | | | | | VIDA W | | | |
|---|-----|-----------|-----------|-----|-----------|----------------|-----------|-----------|-----|
| 55 | | | 78 | | | 55 | | 78 | |
| F | DS | ES | F | DS | ES | F | DS | F | DS |
| | | | | | | | | | |
| DIN EN 13229 | | | | | | DIN EN 13229 | | | |
| Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | | | | Cat. 2 BImSchV | | | |
| A+ | | | | | | A+ | | | |
| √/√ | | | | | | √/√ | | | |
| √ | | | - | √ | - | √ | | - | √ |
| √ | | | | | | √ | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| 10 | 10 | 11 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 | 13 | 13 |
| 6 | 5 | 6,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 6 | 5 | 7,5 | 6,5 |
| 4 | 5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 5,5 | 4 | 5 | 5,5 | 6,5 |
| √ | | | | | | √ | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | - | √ | | - | √ | | √ | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| √ | | | | | | √ | | | |
| 33 | | | | | | 33 | | | |
| 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,9 | 3,5 |
| 528 x 468 | | 616 x 468 | 758 x 468 | | 846 x 468 | 523 x 465 | | 728 x 465 | |
| - | | 528 x 468 | 418 x 468 | - | | 758 x 468 | 418 x 468 | - | |
| - | | | | | | - | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| - | | | | | | - | | | |
| - / √ | | | | | | √ / - | | | |
| - | | | | | | √ | | | |
| √ / - | | | | | | √ / - | | | |

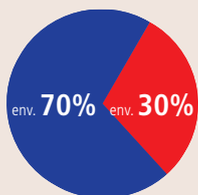


Poêle de masse avec insert à bouilleur
Répartition de la puissance

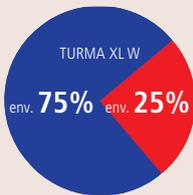
- Puissance directe
- Puissance dégagée par l'eau

TURMA W **TURMA W DS / HL**
TURMA XL W **TURMA XL W DS / HL**

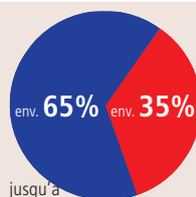
...en cas de raccordement direct



... avec caisson de chauffe en fonte



DIAMANT W
Puissance en fonction de la position de la tirette d'orientation réglable en continu !



Pour plus de détails sur les données techniques et les schémas cotés téléchargeables, voir www.leda.de

Agrément technique selon

Combustion faiblement polluante conformément au :

- Classe d'efficacité énergétique
- M/ CH*
- AT*

Cavité

Régulateur de débit volumique

Catalyseur

LEDATRONIC (Régulation électron. de l'air comburant)

LUC (Contrôleur électronique de pression négative)



Puissance calorifique nominale [kW]

- puissance calorifique de l'eau
- puissance directe

Utilisation recommandée :

- raccordement direct au conduit de cheminée
- avec caisson de chauffe en fonte
- avec accumulateur en céramique (carreaux) ou LWS
- dans un système fermé*1
- avec rehausse d'accumulation

Raccordement à l'air extérieur (L'air de combustion ne vient pas de la pièce où est installé le poêle)

Levier (réglage de l'arrivée d'air, prévention des erreurs d'utilisation)

Double vitrage (pour une restitution de chaleur réduite par la vitre)

Nettoyage de la vitre

Adapté pour un racc. multiple au conduit de cheminée

Bûche/Brique en bois

- Longueur de bûche [cm]
- Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg] Bûche en bois)

Brique en lignite

- Qté de rempl. à la puissance calorifique nom. [kg]
- Ensemble de grilles

Tiroir à cendres intégré

Façades :

- Panneau avant
- Bâti de montage

Dimensions de la vitre (Largeur x Hauteur) [mm]

Dimensions de la 2e vitre (DS) [mm]

Fonction de la porte : battante/escamotable

Charnière de porte : à droite/à gauche

Chamotte / Fonte dans la chambre de combustion

*M = Münchener Festbrennstoffverord., AT = Austria § 15a-B-VG 2015 (Autriche), CH = Suisse
W = Insert à eau, DS = Double face, HL = Chargement arrière
*1 autre puissance calorifique nominale

Caractéristiques techniques

Foyers fermés



| DIAMANT W | | | TURMA W | | | |
|----------------|--------|--------|---|---------------|----------|------------------|
| H100 W | H200 W | H300 W | H80 W | H80 W DS / HL | H80 XL W | H80 XL W DS / HL |
| DIN EN 13229 | | | DIN EN 13229 | | | |
| Cat. 2 BlmSchV | | | Catégorie 2 Loi fédérale allemande sur la protection contre les émissions | | | |
| A+ | | | A | A / A+ | A | A / A+ |
| √ / √ | | | √ / √ | | | |
| - | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| - | | | - | | | |
| - | | | - | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| 12,5 | 15 | 19 | 12 | | 13 | |
| 8 | 10 | 12,5 | 8,5 | 5,5 | 9,5 | 5,5 |
| 4,5 | 5 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | 3,5 | 7,5 |
| - | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| - | | | - | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ | | | √ | | | |
| 33 | 50 | | 33 | | 50 | |
| 3,5 | 4,6 | 5,7 | 3,5 | 4,0 | | 3,9 |
| - | | | - | | | |
| - | | | - | | | |
| - | | | - | | | |
| - | | | - | | | |
| √ | | | √ | | | |
| - | | | √ | | | |
| 212 x 314 | | | 418 x 535 | | | |
| - | | | 418 x 535 | | | |
| √ / - | | | √ / - | | | |
| √ | | | √ | | | |
| √ / - | | | √ / - | | | |



(en cas de raccordement direct / en cas d'utilisation avec caisson de chauffe en fonte LHK)

Envie d'un feu de cheminée ?

Informations concernant l'intégration des appareils de chauffage dans le projet de construction

Les questions qui surviennent au cours du projet et auxquelles nous pouvons répondre :

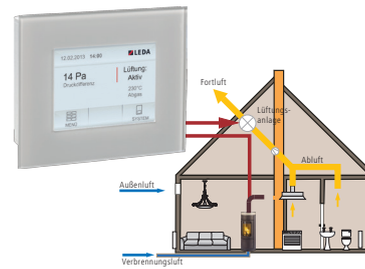
1. Puissance thermique adaptée pour les maisons avec une classe d'isolation élevée ?



Besoins en chaleur faibles :
Solution à partir de 1,7 kW ?

- ▶ Poêle de masse et poêles traditionnels
- ▶ Poêle à accumulation COLONA

2. Appareils de chauffage pour enveloppes de bâtiment denses avec/sans installation de ventilation ?



- ▶ Appareil de chauffage indépendant de l'air ambiant
- ▶ Contrôleur de pression négative LUC de LEDA

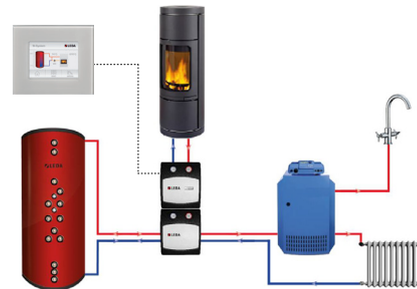
3. Appareils de chauffage avec réglage pour le confort et l'écologie ?



Commande optimale du poêle, rentabilité élevée

- ▶ Régulation électronique de l'air comburant avec LEDATRONIC

4. Complément au chauffage central ?



Accumulation de chaleur dans l'eau avec LEDATHERM :

- ▶ Complément optimal au chauffage central
- ▶ Unités de raccordement hydrauliques KS04 et ZAE

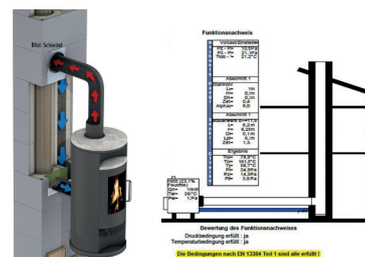
(Solution de confort 3-en-1 : LUC, LEDATRONIC et LEDATHERM sur un seul écran)

5. Énergies renouvelables et émissions faibles ?



Les appareils de chauffage modernes sont peu polluants, ils utilisent des matières premières renouvelées et offrent une grande sécurité d'approvisionnement.

6. Exigences concernant le conduit de cheminée et le conduit d'air de combustion ?



ATTENTION : Veuillez définir et calculer le conduit de cheminée et le conduit d'air de combustion en fonction de votre appareil de chauffage !

Liens supplémentaires

Pour plus d'informations



Scan me. Site Web de LEDA



Facebook



Instagram



Pinterest



Youtube

Le catalogue « CŒURS ARDENTS » offre une description des produits mais il ne mentionne pas les règlements de construction nationaux. Toute les données sont des informations générales sur nos produits et leurs domaines d'utilisation possibles.

Mentions légales

Éditeur :

LEDA Werk GmbH & Co. KG
Heiztechnik – Industrieguss
Postfach 1160, D - 26761 Leer
www.leda.de

Impression et traitement :

Rautenberg Druck GmbH, Leer
Édition : Août 2024

Version V17 0824

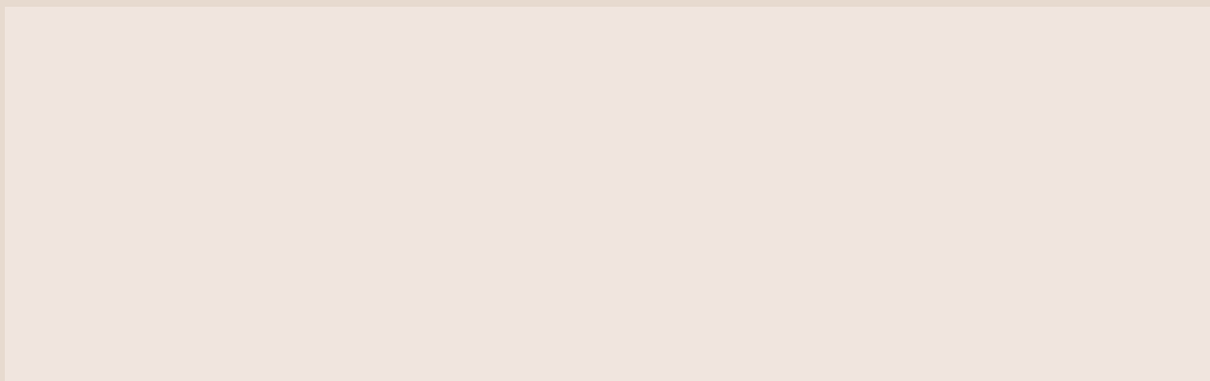
La présente édition invalide toutes les précédentes.

Sous réserve de modifications techniques. Les éventuelles différences de teinte sont imputables au processus d'impression.

LEDA décline toute responsabilité pour toutes erreurs (d'écriture) possibles et pour toutes informations incomplètes du présent document. Il ne peut par conséquent être fait valoir aucun droit découlant du contenu de la présente publication.

Avertissement légal : Apple, iPhone, iPad, iOS, App Store (Apple Inc.) et Google, Android, Google Play, Play Store (Google LLC) sont des marques commerciales ou des marques déposées. Elles sont enregistrées aux États-Unis et sont donc protégées par la législation sur le droit d'auteur et sur la protection des marques.

Votre revendeur/partenaire professionnel LEDA



Suivez-nous sur



Pour plus d'informations, contacter :

LEDA Werk GmbH & Co. KG | Case post. 1160 | D - 26761 Leer | Tél. +49 491 6099 - 0 | Fax - 290 | www.leda.de | info@www.leda.de

